

Extremadura, camino de convertirse en la comunidad más solarizada en 2022

- ❖ *Solo en lo que va de año, el número de instalaciones de autoconsumo con paneles solares en Extremadura se han incrementado en un 72%.*
- ❖ *Barter ha contribuido a que la región siga liderando el ranking instalando cerca de 1 MW en 14 instalaciones fotovoltaicas.*
- ❖ *Gracias a Barter los extremeños podrán consumir energía solar sin tejado y sin inversión.*

Madrid, 6 de septiembre 2022. Extremadura se ha convertido en la comunidad autónoma que más fotovoltaica está instalando de España con un 43% de la potencia instalada en España en 2021. Y, de la mano de **Barter**, Extremadura contará con cerca de 1 MW y 14 instalaciones más, con las que cerca de 1.000 familias podrán consumir energía solar sin tejado y sin inversión.

Y es que esta comunidad autónoma, según datos de Red Eléctrica, encabeza actualmente la potencia fotovoltaica instalada en España con 3.972 MW en 2021. Además, según ha informado el gobierno regional, solo en lo que va de año, el número de instalaciones de autoconsumo con paneles solares en Extremadura se han incrementado en un 72% con respecto al año pasado, con más de 1.600 instalaciones autorizadas.

Barter, la compañía que busca democratizar la energía solar, está contribuyendo al desarrollo de la energía solar fotovoltaica en la región, con **14 nuevas instalaciones** que finalizará en los próximos meses. Entre ellas, se encuentran instalaciones en naves industriales, institutos, gimnasios, bibliotecas o supermercados.

Con la solarización extremeña Barter ofrecerá energía solar no solo al propio centro donde esté instalado, sino a las familias, que vivan cerca del mismo, y que quieran consumir energía solar sin inversión y sin tejado. De esta manera, podrán consumir esta energía renovable ahorrando hasta un 20% en su factura eléctrica sin coste asociado.

Municipios como Orellana la Vieja, Navalvillar de Pela, Santa Amalia, Almendralejo o Madrigalejo, entre otros, podrán consumir energía solar sin tener tejado gracias a propietarios particulares y ayuntamientos.

Desde la compañía su CEO, Isabel Reija ha asegurado: “*Extremadura es una región con unas excelentes condiciones para consumir energía solar y queremos que todos los extremeños que quieran puedan hacerlo sin tejado y sin inversión*”. Esta iniciativa se enmarca en las distintas estrategias de la compañía para conseguir crear pueblos solares, polideportivos solares o Iglesias solares, es decir, instalaciones con las que proporcionan energía solar local a los vecinos próximos a la instalación.

Modelo de Barter

Esta compañía busca tejados desaprovechados para alquilarlos e invertir en la creación de instalaciones fotovoltaicas que den energía solar a clientes sin tejado y sin inversión. Contribuye a que los consumidores puedan formar parte de una **comunidad solar**, consumiendo energía renovable, local y siempre a un precio justo, llegando a **ahorrar hasta un 20%** en su factura de la luz.

La compañía que lleva más de **1.100 oportunidades analizadas** durante los últimos meses apuesta por la democratización de la energía solar acercando la oferta a la demanda. Con estas instalaciones, se acerca más a su objetivo de llevar la energía solar al mayor número de personas posibles maximizando el uso de los tejados.

Además, incluirá, en el futuro, otros servicios adicionales, ligados al desarrollo de la movilidad eléctrica y el almacenamiento de energía, a medida que sean económicamente viables. Con ello, Barter quiere ser un acelerador de la transición energética en España.



ANDREA SANZ

Responsable de Comunicación de Barter

andrea@barterenergy.es

Tel. 669837718

www.barterenergy.es